昭63-128252 @ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)5月31日

27/46 27/30 G 01 N // C 12 Q 1/26 M-7363-2G -7363-2G

8412-4B 審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

劉発明の名称

バイオセンサ

願 昭61-274472 ②特

昭61(1986)11月18日 頣 ❷出

四発 明 河 栗 渚 の発 明 者 南 癌 真 理 子 史 朗

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

79発 眀 杉 原 眀 者 島 砂発 飯

宏 和 娄 志

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

松下電器産業株式会社 砂出 顋 人

大阪府門真市大字門真1006番地

四代 理 弁理士 中尾 敏男 外1名

1 、発明の名称

バイオセンサ

2、特許請求の範囲

- (1) 少なくとも測定極と対極からなる電極系を散 けた絶縁性の基板と、多孔体膜からなる距過層を よび少なくとも酸化澄元酵素を含む反応層を支持 枠で保持した測定チップとを水器性材料を含む接 着層で一体化したことを特徴とするパイオモンサo (2) 接着層はゼラチンを含むことを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載のパイオセンサ。
- (3) 反応層の上に試料を含養する試料添加層を設 けたことを特徴とする特許請求の範囲第1項また は第2項配載のバイオセンサ。
- (4) 沪過層はポリカーポネート膜であり、反応層 は少なくともグリコースオキシダーゼとフェリシ アン化カリウムを担持することを特徴とする特許 請求の範囲第1項配載のパイオセンサ。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、種々の微量の生体試料中の特定成分 について、試料液を希釈するととなく迅速かつ簡 島に定量することのできるパイオセンサに関する。 従来の技術

従来、血液などの生体試料中の特定成分につい て、試料液の希釈や攪拌などの操作を行うことな く高精度に定量する方式としては、第2図に示す 様なパイオセンサが提案されている(例えば、特 開昭59-186852号公報)。 とのパイオセ ンサは、絶縁基板13にリード14,15をそれ ぞれ有する白金などからなる測定極1 8 および対 板17を埋設し、とれらの電極系の露出部分を酸 化澄元酵素および電子受容体を担持した多孔体 18 で覆ったものである。試料液を多孔体18上へ箱 下すると、試料液に多孔体中の酸化還元酵素と電 子受容体が溶解し、試料液中の基質との間で酵素 反応が進行し電子受容体が還元される。酵素反応 終了後、との還元された電子受容体を電気化学的 に酸化し、とのとき得られる酸化電流値から試料 液中の基質機度を求める。

発明が解決しよりとする問題点

この様な従来の構成では、多孔体については、 測定毎に取り替えることにより簡易に測定に供す ることができるが、電極系については洗浄等の操 作が必要である。一方電極系をも含めて測定毎の 使い築でが可能となれば、測定操作上、極めて簡 易になるものの、白金等の電極材料や構成等の面 から、非常に高価かものにならざるを得たい。

本発明はこれらの点について種々検討の結果、 電極系と多孔体を一体化することにより、生体試 料中の特定成分を極めて容易に迅速かつ高精度に 定量することのできる安価なディスポーザブルタ イプのパイオセンサを提供するものである。

問題点を解決するための手段

本発明は上記問題点を解決するため、絶縁性の基板に少なくとも測定値と対極からなる電極系を設け、酵素と電子受容体と試料液を反応させ、前記反応に際しての物質機度変化を電気化学的に前記電極系で検知し、試料液中の基質機度を測定するバイオセンサにおいて、前記電極系と多孔体膜

からなる沪過層および少なくとも酵素を担持した 反応層を支持枠で保持した例定チップを水溶性の 材料により空間部を形成して一体化したものであ

4€ F

本発明によれば、電極系をも含めたディスポー ザブルタイプのパイオセンサを構成することがで き、試料液を多孔体に添加することにより、極め て容易に基質濃度を測定することができる。

しかも、水溶性の材料で一体化したことにより、 非常に早く反応液が電極表面に達し設けられた空 間部に満たされ迅速に測定することが可能となり、 しかも測定チップの影響が空間部により除去され 測定精度が向上した。

寒 施 例

パイオセンサの一例として、グルコースセンサ について説明する。第1図は、グルコースセンサ の一実施例について示したもので、構成部分の分 解図である。ポリエチレンテレフタレートからな る絶縁性の基板1に、スクリーン印刷により導電

5 ^-3

6 4-9

性カーポンペーストを印刷し、加熱乾燥するととにより、対極2、測定極3、参照極4からなる電極系を形成する。次に、電極系を部分的に覆気化学のに作用する部分2′,3′,4′(係内別し、加熱処理して絶縁層5を形成する。電極系の上部に1μmの孔径を有するポリカーがは、からなるに対し、加熱の2を保持枠7ににアンスオキンダーゼとフェリンと、カリウムを担持した反応層8かよびセルローススオキンダーゼとフェリンと、カリウムを担持した反応層8かよびセルローススオキンダーでといっての中にカリウムを担持した反応層8かパー10を接着アーブ(厚地)150μm)12によりセットして一体化する。

上記センサに血液を添加すると、血液は試料添加層のですみやかに拡がり、反応層のに担持されたグルコースオキンダーゼとフェリシアン化カリウムの溶解と反応が進行しつつ、戸過層ので赤血球などが戸過され、戸液のみが水溶性両面接着テーブ12との接着部より電極系上に満たされる。

反応は血液中のグルコースがグルコースオキンダーゼの作用によりフェリンアン化カリウムと反応してグルコースの機度に応じたフェロンアン化カリウムが生成する。参照極を基準にしてTOOmVのバルス電圧を印加すると、生成したフェロンアン化カリウム機度に比例した酸化電流が得られ、この電流値は萎賀であるグルコース機度に対応する。

血液を摘下すると10秒ぐらいで戸液が電極上まで浸透し、すみやかに沪過膜と電極の空間部を 満たした。滴下2分後にパルス電圧を印加すると 非常に再現性のよい応答が得られた。

不溶性の両面接着テープを用いると粘着層の所で液がとまり電極部へ反応液が供給できなかった。 そのため、電極部へ液を供給するためにレーヨン 不機布などを用いる必要があった。レーヨン不織 布を設置することにより毛細管現象を利用して液 を電極まで供給できたが、浸透時間が3〇秒ぐら いかかり、レーヨン繊維が電極要面に接触して反 応面積を変えたり、気泡の発生をおとすため、再 現性の良い応答が得られなかった。

水溶性の両面接着テーブは被がくると粘着層が 溶解して調れるため、すみやかに呼液を電極上に 供給するので、一か所だけ水溶性にしてあとは不 溶性の両面接着テーブにすると水溶性の所かられるのでです。 が供給されるので液を一方向に流すことにでといる。 の空間部に気泡がみるのを防ぐととが 過程と電極の空間部に気着テープを助りがない。 できた。水溶性の両面接着テープを助りがない。 できた。水溶性の両の接着テープを助けない。 ラチンを用いて一体化しても血液の呼過間にすると かに行なえたが、一定の空間部(特にが過程と電 を表面の距離が150μm あれば での際の電流分布に影響を受けにくく精度よく 測定できた。

なお、パイオセンサにおける一体化の方法としては、実施例に示した枠体・カバーなどの形や組み合わせに限定されるものではない。

一方、前記実施例においては、電極米として3 電極方式の場合について述べたが、対極と确定極 からなる2電極方式でも測定は可能である。

9 4-9

ことにより、極めて容易に生体試料中の基質濃度 を測定することができる。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例であるパイオセンサ の分解新視図、第2図は従来例のパイオセンサの 縦断面図である。

1 ……基板、2 ……対極、3 ……測定極、4 … …参照極、5 ……絶錄層、6 ……戸過層、7 …… 保持枠、8 ……反応層、8 ……試料添加層、1 O ……カバー、11 ……測定チップ、12 ……水溶性両面接着テープ、13 ……基板、14,15 … … リード、16 ……別定極、17 ……対極、18 ……多孔体。

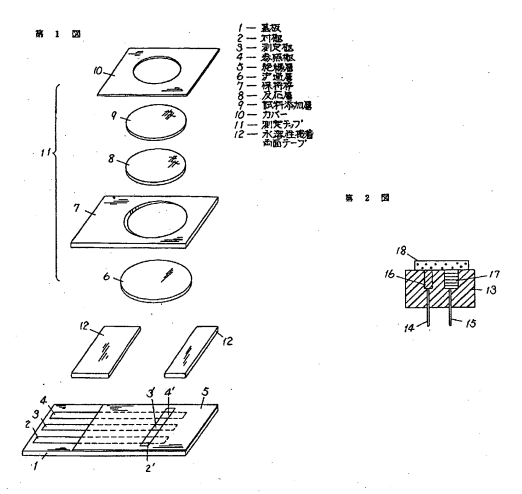
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

多孔体 8 化担持させる電子受容体としては、前 記実施例で用いたフェリシアン化カリウムが安定 に反応するので適しているが、 p ーペンゾキノン を使えば、反応速度が早いので高速化に適してい る。又、 2 , 6 ージクロロフェノールインドフェ ノール、メチレンブルー、フェナジンメトサルフェート、 β ーナフトキノン4 ースルホン酸カリウムなども使用できる。

なお、上記実施例にかけるセンサはグルコース に限らず、アルコールセンサやコレステロールセ ンサなど、酸化産元酵素の関与する系に用いるこ とができる。酸化産元酵素としてはグルコースオ キンダーゼを用いたが、他の酵素、たとえばアル コールオキンダーゼ、キサンチンオキンダーゼ、 コレステロールオキンダーゼ等も用いることがで きる。

発明の効果

本発明のパイオセンサは、絶縁性の基板上の電 極系と酸化還元酵素と電子受容体を担持した多孔 体を水溶性の両面接着テープを用いて一体化する



The Delphion Integrated View

Get Now: PDF | More choices...

View: INPADOC | Jump to: Top Go to: Derwent

Tools: Add to Work File: Create new Work

Emai

© Title: JP63128252A2: BIOSENSOR

© Derwent Title: Bio:sensor for quickly determining trace element in sample - comprising

measuring chip with filtration layer and reaction layer contg.

oxido:reductase, etc. [Derwent Record]

© Country: JP Japan

[®] Kind:
^A

PInventor: KAWAGURI MARIKO;

NANKAI SHIRO;

SUGIHARA HIROKAZU;

IIJIMA TAKASHI;

PAssignee: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

News, Profiles, Stocks and More about this company

© Published / Filed: 1988-05-31 / 1986-11-18

§ Application JP1986000274472

Number:

Priority Number: 1986-11-18 JP1986000274472

PURPOSE: To obtain an inexpensive sensor of a disposable type

which can easily and quickly determine the specific component in a vital sample with high accuracy by integrating an electrode system

and porous body.

CONSTITUTION: The electrode system consisting of a counter electrode 2, a measuring electrode 3, and a reference electrode 4 is formed on an insulating substrate 1 consisting of PE terephthalate. An insulating film 5 is then formed in a manner as to partially cover the electrode system but to expose the electrochemically acting parts 2', 3', 4' of the respective electrodes. A filter layer 6 consisting of a polycarbonate membrane is fixed to a holding frame 7, then a reaction layer 8 on which ducose exidase and potassium

reaction layer 8 on which glucose oxidase and potassium ferrycyanide are deposited and a sample addition layer 9 consisting of a nonwoven cellulose fabric are installed in the hole of the frame 7. A resin cover 10 having an aperture is adhered thereto by which a chip 11 for measurement is obtd. This chip 11 is set to the electrode system and integrated thereto by means of a water could double coated adhesive tape 12. The substrate concertis

soluble double-coated adhesive tape 12. The substrate concn. is thereby extremely easily measured and since the reaction liquid arrives extremely fast at the electrode surface, the quick

measurement is permitted.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

Family: None



TINA TO SAVING SURETANDO COMO DE COMO DE COM

Forward References:

Go to Result Set: Forward references (26) **Assignee** Title Inventor Pub.Date **Patent** Small volume in vitro a Liamos: TheraSense, Inc. US6749740 2004-06-15 sensor and methods Charles T. Mass transport limited Say; James TheraSense, Inc. US6654625 2003-11-25 analyte sensor Method of manufacturi Feldman; TheraSense, Inc 2003-09-16 1 US6618934 Benjamin J. volume in vitro analyte Small volume in vitro a Liamos: TheraSense, Inc. 2003-09-09 US6616819 sensor and methods Charles T. Method of using a sma Feldman: vitro analyte sensor wif 2003-07-15 TheraSense, Inc. US6592745 À. Benjamin J. or non-leachable redox Small volume in vitro a Buse; John TheraSense, Inc. sensor with diffusible o US6591125 2003-07-08 * Bernard leachable redox media Small volume in vitro a 2003-06-10 Heller; Adam TheraSense, Inc. À US6576101 sensor Electrochemical senso Rappin; Virotek, L.L.C. 2003-06-03 Α US6572745 Craio method thereof Analyte monitoring dev TheraSense, Inc. 2003-05-20 Say; James US6565509 methods of use Subcutaneous glucose TheraSense, Inc. US6514718 2003-02-04 Heller; Adam TheraSense, Inc. Electrochemical analyte 2002-11-19 Say; James US6484046 Small volume in vitro a Feldman; sensor with diffusible o TheraSense, Inc. US6461496 2002-10-08 λ. Benjamin J. leachable redox media Small volume in vitro a Feldman: sensor with diffusible o TheraSense, Inc. US6338790 2002-01-15 A Benjamin J. leachable redox media Heller: Adam TheraSense, Inc. Subcutaneous glucose US6329161 2001-12-11 7 Small volume in vitro a Feldman; sensor with diffusible o TheraSense, Inc 2001-10-09 US62997<u>57</u> × Benjamin J. leachable redox media E. Heller & Subcutaneous glucose US6284478 | 2001-09-04 | Heller; Adam Company Potentiometric sensors 2001-06-26 Heller; Adam TheraSense, Inc US6251260 determination Analyte monitoring dev Therasense, Inc. US6175752 2001-01-16 Say; James methods of use E. Heller & Subcutaneous glucose 2000-12-19 Heller; Adam US6162611 A Company Small volume in vitro a E. Heller & 2000-11-07 Heller; Adam US6143164 Company sensor Method of using a sma US6120676 2000-09-19 Heller; Adam Therasense, Inc. vitro analyte sensor Process for producing: US6103033 2000-08-15 Say; James TheraSense, Inc. electrochemical biosen Roche

B	<u>US5997817</u>	1999-12-07	Crismore; William F.	Diagnostics Corporation	Electrochemical bioser strip
A	<u>USRE36268</u>	1999-08-17	Szuminsky; Neil J.	Boehringer Mannheim Corporation	Method and apparatus amperometric diagnost
A	US5508171	1996-04-16	Walling; P. Douglas	Boehringer Mannheim Corporation	Assay method with enz electrode system
A	<u>US5288636</u>	1994-02-22	Pollmann; Klaus H.	Boehringer Mannheim Corporation	Enzyme electrode syst

DERABS C88-188581 DERC88-188581



Powered by Ve







ominate this for the Gall

© 1997-2004 Thomson

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us | F

THIS PAGE BLANK (USPTO)